Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination  MARK KOFFSKY					
10/033,042						
Examiner	Art Unit					
Jon Bass	3639					

	Rejected	,	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed		+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Jon Bass

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           E         98           SD         88           1         V           2         V           3         V           4         V           5         V           6         V           7         V           8         V           9         V           10         V           11         V           12         V           13         V           14         V           15         V           16         V           17         V           18         V           19         V           20         V           21         V           22         V           23         V           26         V           27         V           28         D           29         D           30         D           31         D           32         D           33         D           34         D	CI-						) c 4 -				$\neg$
1	Lie		$\vdash$	_		러	Jate	_		_	$\dashv$
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49	Final	Original									
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		1	1								
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		2	1								
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		3	1								
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		4	7								
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		5	1								
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		6	1								
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		7	1								
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		_8	1	_	_						
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		9	1								
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		10	1		L.						Ш
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		11	1	L	_					Ш	Ш
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		12	ļγ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			Щ	Ш
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		13	14	Ь	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			Ш	Ш
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49		14	٧	_	_						Щ
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49	<u> </u>	15	ΙÝ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	Ш		Щ	Щ
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49	L	16	V,	_	_	<u> </u>					
19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \) 36 \( \lambda \) 37 \( \lambda \) 38 \( \lambda \) 39 \( \lambda \) 40 \( \lambda \) 41 \( \lambda \) 42 \( \lambda \) 43 \( \lambda \) 44 \( \lambda \) 45 \( \lambda \) 46 \( \lambda \) 47 \( \lambda \) 48 \( \lambda \) 49	ļ	17	٧	_		-					
20   V	<u> </u>	18	V	_	_				_	_	$\square$
22		19	Ÿ	<u> </u>	_	<u> </u>			_		Ш
22		20	1	<u> </u>	ļ	L	_				Н
25 V 26 V 27 V 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		21	ļ,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_
25 V 26 V 27 V 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		22	V	-	├	├—	<u> </u>	-			-
25 V 26 V 27 V 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>	23	Y	<u> </u>	├—	├	<u> </u>				$\dashv$
26 \ \		24		⊢	-	<u> </u>	_				-
27	├─	25	1 V	-	H	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	Н
28		27	\ J	$\vdash$	<del> </del>		-		<del> </del>		Н
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		20	ľ	-	-		-	_	⊢		H
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		20	┢	$\vdash$	-	$\vdash$		_	$\vdash$		-
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		30	┢	┢	$\vdash$	┢		H	┝	$\vdash$	Н
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_	31	$\vdash$	$\vdash$		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32	├	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Н
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_	33	╁╌		-	┢	-	┢	$\vdash$	H	Н
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		34	H	$\vdash$	-		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	Н
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		35	t		$\vdash$		╫	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36	t	1	$\vdash$		-	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		37	t					_			П
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	T	Т				$\vdash$	$\vdash$		П
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		39			T			$\vdash$			П
41 42 43 44 45 46 47 48 49		40	Ī		Т						П
43 44 45 46 47 48 49		41	Π	П		П	Г	Г	Г		П
43 44 45 46 47 48 49		42									
44 45 46 47 48 49		43									
45 46 47 48 49		44			L		L				
46 47 48 49		45									
47 48 49		46									
48 49		47									
49		48									
		49									

E         E           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82            83            84            85 <tr< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th></tr<>	Cla	im				(	Date	•			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
52       33         54       35         55       36         57       38         59       30         60       30         61       30         62       30         63       34         65       30         66       30         67       30         68       30         69       30         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Fin	Origi									
52       33         54       35         55       36         57       38         59       30         60       30         61       30         62       30         63       34         65       30         66       30         67       30         68       30         69       30         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		51	H	$\vdash$			-			_	
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52								Н	$\dashv$
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53							$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54	П	П				$\vdash$			
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55									П
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   91   99   91   99   91   99   9		60									
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61						Ш			Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62		_	<u> </u>	_		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	<u> </u>	L_	L			L	L	L	Ц
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	<u> </u>	<u> </u>	L	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	<u> </u>	Ы
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66		$\vdash$	_	_		L	<u> </u>		Н
74		6/	H	H	<u> </u>	⊢	-		L	<u> </u>	Н
74		60	_			-	<u> </u>		H	⊢	Н
74		70	-	H	-	<del> </del>	-		<del> </del>	⊢	Н
74		71	-	-	-	$\vdash$	-	-	├—	⊢	Н
74		72		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н
74		73	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	├	┢	-	H
77		74	$\vdash$	┢	┢	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
77		75	$\vdash$	┝	-	-	-	-		-	Н
77		76				一		一	-		Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		77			Т		$\vdash$	$\vdash$		Г	П
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78	Г		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79			Π		Γ		Γ		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80									
84		81									
84		82		<u></u>						<u> </u>	Ш
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_		Ш
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	_	<u> </u>	$\square$
87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		85	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	▙	Н
88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		86	<u> </u>	_	$\vdash$	-	┡	⊢	-	<u> </u>	Н
89		87	⊢	_	⊢	⊢	-	├-	⊢		Н
90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		90	⊢	┢	⊢	├	┝		⊢	⊢	Н
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	_	90	-	-	-	├	├	$\vdash$	├	⊢	Н
92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		91	$\vdash$	一	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
93   94   95   95   96   97   98   99   99   90   90   90   90   90		92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93	ļ. —	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94	T		Г	1	Т	Т	$\vdash$	$\vdash$	П
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\vdash$	Т	1	Т	T	Ι	T	П	П
97 98 99			Г		Г	Г	Г	Г	П	П	П
98 99			Π		Π	Π	Г	Π	Π	Π	П
99		98									
100		99			L.						
		100									匚

E         E	Cli	aim					Date	<del></del>			$\neg$
101											
101	<u></u>	a									
101	:≘	ġ									
101	ш.	ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		1	_	_	$\vdash$	_					
103		101									
103		102									
104		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149		104									$\Box$
106		105				$\vdash$					
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	$\vdash$		$\vdash$	-		-			-
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	100	⊢	-	-		_	$\vdash$	-	Н	-
109		107	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Ш	-
110		108	_	<u> </u>	Ш						
110		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		i							
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Т	<del>                                     </del>	<u> </u>		-	-			Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	114	$\vdash$		$\vdash$	H	Ė	-	$\vdash$		Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	114	$\vdash$	⊢		<del> </del>	$\vdash$		-	-	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	1115	_	<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149	<u></u>	116	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       149	L	117			L	_	L		L	L	
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       149	1	118			ŀ						
120		119									
128		120			Г						
128	_	121	$\vdash$	┢	Н	-	-	_	-	-	
128	<u></u>	122	⊢	⊢	╌	-	$\vdash$	⊢	┢	-	
128	_	122	-	⊢		┢	-		┝	-	-
128	<u> </u>	123	<del> </del>	⊢	⊢				├		_
128		124	_	<u>L</u>	<u>L</u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
128		125			_		<u> </u>		L		Щ
128		126									
128		127					[	[			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	П	Г	П	Π		Γ			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	Г	T			,		T		$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	1	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<del> </del>	-	-	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	⊢	┢	├		-	-	<u> </u>	<u> </u>	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	132		<u> </u>			ㄴ	_	L	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L	<u> </u>			_	L	Ш	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L	L		L	L	L	L	L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			I		$L^{-}$				L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Ī								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Г		Г			П			Г
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	<del>                                     </del>	t	T	Н	т	
141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	130	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	+-	-		$\vdash$	$\vdash$	-
141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	139	$\vdash$	-	┼—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149	<u></u>		1	$\vdash$	<b>L</b>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	
144 145 146 147 148 149	L			L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L		L	
144 145 146 147 148 149	L		L	L			L	L	L	$L^{-}$	$L^{-}$
145 146 147 148 149			Г	Г	Г		Г	Г		П	Π
146 147 148 149			Г	Т	Т	Г	Г	Г	$\vdash$	Т	Г
147 148 149	$\vdash$		╁┈	t	╁	┪	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	┪
148	-		╁	+	╁	╆	╁─	⊢	╁	╁	⊢
149			₩	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	├—
	<u> </u>	148	1	⊢	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	-	<del> </del>	├_
1 1150	<u></u>			┖	_	_	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
		150		L	L			乚			